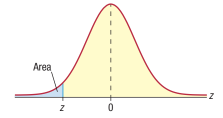
A Standard Normal Distribution

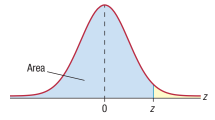
Numerical entries represent the probability that a standard normal random variable is between $-\infty$ and z.



-3.4 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 -3.3 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 -3.2 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.0006 -3.1 0.0007 0.0007 0.0008 0.0008 0.0008 -3.0 0.0010 0.0010 0.0011 0.0011 0.0011 -2.9 0.0014 0.0014 0.0015 0.0015 0.0016 -2.8 0.0019 0.0020 0.0021 0.0021 0.0022 -2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0003 0.0004	0.0000			0.00
-3.2 0.0005 0.0005 0.0006 0.0006 -3.1 0.0007 0.0007 0.0008 0.0008 0.0008 -3.0 0.0010 0.0010 0.0011 0.0011 0.0011 -2.9 0.0014 0.0014 0.0015 0.0015 0.0016 -2.8 0.0019 0.0020 0.0021 0.0021 0.0022 -2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
-3.1 0.0007 0.0008 0.0008 0.0008 -3.0 0.0010 0.0010 0.0011 0.0011 0.0011 -2.9 0.0014 0.0014 0.0015 0.0015 0.0016 -2.8 0.0019 0.0020 0.0021 0.0021 0.0022 -2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 <	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
-3.0 0.0010 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 -2.9 0.0014 0.0015 0.0015 0.0016 -2.8 0.0019 0.0020 0.0021 0.0021 0.0022 -2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007
-2.9 0.0014 0.0015 0.0015 0.0016 -2.8 0.0019 0.0020 0.0021 0.0021 0.0022 -2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 <	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010
-2.8 0.0019 0.0020 0.0021 0.0029 0.0020 -2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 <	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013
-2.7 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 -2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 <	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019
-2.6 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 -2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 <	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026
-2.5 0.0048 0.0049 0.0051 0.0052 0.0054 -2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 <	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035
-2.4 0.0064 0.0066 0.0068 0.0069 0.0071 -2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 <	0.0041	0.0043	0.0044	0.0045	0.0047
-2.3 0.0084 0.0087 0.0089 0.0091 0.0094 -2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 <	0.0055	0.0057	0.0059	0.0060	0.0062
-2.2 0.0110 0.0113 0.0116 0.0119 0.0122 -2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 <	0.0073	0.0075	0.0078	0.0080	0.0082
-2.1 0.0143 0.0146 0.0150 0.0154 0.0158 -2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 -1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 <	0.0096	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107
−2.0 0.0183 0.0188 0.0192 0.0197 0.0202 −1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 −1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 −1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 −1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 −1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 −1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 −1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 −1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 −1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 −1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 −0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 −0.8 0.1867 0.1894 0.1922	0.0125	0.0129	0.0132	0.0136	0.0139
-1.9 0.0233 0.0239 0.0244 0.0250 0.0256 -1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206	0.0162	0.0166	0.0170	0.0174	0.0179
-1.8 0.0294 0.0301 0.0307 0.0314 0.0322 -1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843	0.0207	0.0212	0.0217	0.0222	0.0228
-1.7 0.0367 0.0375 0.0384 0.0392 0.0401 -1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 <	0.0262	0.0268	0.0274	0.0281	0.0287
-1.6 0.0455 0.0465 0.0475 0.0485 0.0495 -1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0329	0.0336	0.0344	0.0351	0.0359
-1.5 0.0559 0.0571 0.0582 0.0594 0.0606 -1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0409	0.0418	0.0427	0.0436	0.0446
-1.4 0.0681 0.0694 0.0708 0.0721 0.0735 -1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0505	0.0516	0.0526	0.0537	0.0548
-1.3 0.0823 0.0838 0.0853 0.0869 0.0885 -1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0618	0.0630	0.0643	0.0655	0.0668
-1.2 0.0985 0.1003 0.1020 0.1038 0.1056 -1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0749	0.0764	0.0778	0.0793	0.0808
-1.1 0.1170 0.1190 0.1210 0.1230 0.1251 -1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968
-1.0 0.1379 0.1401 0.1423 0.1446 0.1469 -0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.1075	0.1093	0.1112	0.1131	0.1151
-0.9 0.1611 0.1635 0.1660 0.1685 0.1711 -0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.1271	0.1292	0.1314	0.1335	0.1357
-0.8 0.1867 0.1894 0.1922 0.1949 0.1977 -0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587
-0.7 0.2148 0.2177 0.2206 0.2236 0.2266 -0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.1736	0.1762	0.1788	0.1814	0.1841
-0.6 0.2451 0.2483 0.2514 0.2546 0.2578 -0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.2005	0.2033	0.2061	0.2090	0.2119
- 0.5 0.2776 0.2810 0.2843 0.2877 0.2912	0.2296	0.2327	0.2358	0.2389	0.2420
	0.2611	0.2643	0.2676	0.2709	0.2743
0.0101 0.0150 0.0100 0.0000 0.0001	0.2946	0.2981	0.3015	0.3050	0.3085
-0.4 0.3121 0.3156 0.3192 0.3228 0.3264	0.3300	0.3336	0.3372	0.3409	0.3446
-0.3 0.3483 0.3520 0.3557 0.3594 0.3632	0.3669	0.3707	0.3745	0.3783	0.3821
-0.2 0.3859 0.3897 0.3936 0.3974 0.4013	0.4052	0.4090	0.4129	0.4168	0.4207
-0.1 0.4247 0.4286 0.4325 0.4364 0.4404	0.4443	0.4483	0.4522	0.4562	0.4602
-0.0 0.4641 0.4681 0.4721 0.4761 0.4801	0.4840	0.4880	0.4920	0.4960	0.5000

B Standard Normal Distribution

Numerical entries represent the probability that a standard normal random variable is between $-\infty$ and z.



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
8.0	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998